

## Individual evaluation system for motorcar risk

### AB

(EP-700009)







The vehicle carries an electronic data processor linked to a speedometer, accelerometer, internal clock and calendar for checking and recording types of traffic hazard, duration of journey and other data related to safety. It can receive electromagnetic signal from the roadside related e.g. to speed limits, icing conditions and traffic jams, and can exchange data by wireless communication with a service station.

IN MINGUIJON PEREZ SALVADOR

PA MINGUIJON PEREZ SALVADOR

PA0 Minguijon Perez, Salvador; C/ Marcial no. 4, Pral B. Izqda; E-50005 Zaragoza (ES)

### Published As

	Publ. number	Pub. date	Appl. number	Appl. date	Publ. Stage
	EP0700009	19960306	1995EP-0500123	19950828	A2 - Application published without search report
	EP0700009	19971112			A3 - Search report
	ES2108613	19971216	1994ES-0001925	19940901	A1 - Pat. application published with search report
	ES2108613	19980801			B1 - Patent published with search report
	EP0700009	20010321			B1 - Patent specification
	DE59509105	20010426	1995DE-5009105	19950828	D1 - Granted EP number in Bulletin

### PR

1994ES-0001925 19940901

### IC

G06F-017/60  
G06Q-040/00  
G06Q-099/00  
G07C-005/08  
G07C-005/10

### ICAA

G06Q-040/00 [2006-01 A - I R M EP];  
G06Q-099/00 [2006-01 A - I R M EP]

### ICCA

G06Q-040/00 [2006 C - I R M EP];  
G06Q-099/00 [2006 C - I R M EP]

### EC

G06Q-040/00D  
G06Q-099/00

### CT

(EP-700009)

Search Report [Examiner]

FR2533049(A1)(Cat. X) [FR2533049]  
FR2647930(A1)(Cat. Y) [FR2647930]  
US5046007(A)(Cat. A) [US5046007]  
BE1000765(A6)(Cat. A) [BE1000765]  
WO9002388(A1)(Cat. A) [WO9002388]  
(ES2108613)

Search Report [Examiner]

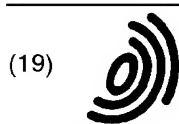
GB2268608(A)(Cat. Y) [GB2268608]  
EP0517331(A1)(Cat. Y) [EP-517331]  
GB2266803(A)(Cat. A) [GB2266803]  
FR2533049(A1)(Cat. A) [FR2533049]  
WO9002388(A1)(Cat. A) [WO9002388]  
JP5052608(A)(Cat. A) [JP5052608]

### REF

(ES2108613)

Search Report references [Examiner]

-PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, CD-ROM PAJ N[<control>] 49, G01B-L, 1988-1993 (2/2) & JP 5052608 A (MAZDA MOTOR CORP.) 02.03.93



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 0 700 009 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**12.11.1997 Patentblatt 1997/46**

(51) Int Cl.<sup>6</sup>: **G06F 17/60, G07C 5/08**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**06.03.1996 Patentblatt 1996/10**

(21) Anmeldenummer: **95500123.5**

(22) Anmeldetag: **28.08.1995**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**DE FR GB IT**

(71) Anmelder: **Minguiljon Perez, Salvador**  
**50005 Zaragoza (ES)**

(30) Priorität: **01.09.1994 ES 9401925**

(72) Erfinder: **Minguiljon Perez, Salvador**  
**50005 Zaragoza (ES)**

(54) **Individuelle-Bewertungssystem für das Risiko an selbstangetrieben Fahrzeuge**

(57) Unter die Individuelle-Bewertungssystem für das Risiko an selbstangetrieben-Fahrzeuge stellt sich ein Handlungsweise und elektronisches-Einrichtung vor, die die persönlichen Versicherungsprämie in Funktion des übernehmendes wirkliches Risiko-Schätzung

erlaubt, in Basis nach die bestehende Wechselbeziehungen berechnet zwischen dieses und messbar Parameter im eigenen Fahrzeug.

Man stellt ein strategisches-Betriebs Einführung-Profil vor.

EP 0 700 009 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 95 50 0123

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	FR 2 533 049 A (MALON) 16.März 1984 * Seite 2, Zeile 2 - Zeile 5 *	1,2	G06F17/60 G07C5/08
Y	* Seite 2, Zeile 33 - Seite 3, Zeile 2 * * Seite 5, Zeile 11 - Zeile 35 * * Seite 13, Zeile 6 - Zeile 9 *	3-10	
Y	FR 2 647 930 A (CGA) 7.Dezember 1990 * Seite 4, Zeile 11 - Zeile 35 * * Seite 5, Zeile 19 - Zeile 21 *	3-10	
A	US 5 046 007 A (MCCRERY ET AL) 3.September 1991 * Spalte 6, Zeile 32 - Zeile 39 * * Spalte 9, Zeile 13 - Zeile 23 * * Spalte 10, Zeile 62 - Spalte 11, Zeile 14 *	1-5,7,8,10	
A	BE 1 000 765 A (STELLAR INTERNATIONAL) 28.März 1989 * Seite 4, Zeile 26 - Zeile 29 *	1	
A	WO 90 02388 A (NORWEGIAN BIOTRONICS) 8.März 1990 * Seite 1, Zeile 7 - Zeile 17 *	1,2,7	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) G06F G01R G07C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschließdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	9.September 1997	Pottiez, M	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 (11.82) (P4/C01)